Bài LB3 – Tính tổng

Tính tổng: $S = 1 - 2 + 3 - ... + (-1)^{N-1} *N$

Dữ liệu vào: **LB3.INP** gồm số N.

Dữ liệu ra: **LB3.OUT**

Chứa một số duy nhất là tổng tìm được.

LB3.INP	LB3.OUT
4	-2

Ràng buộc:

• Có 60% số test ứng với 60% số điểm có $0 < N \le 10^6$;

• Có 40% số test còn lại ứng với 40% số điểm có $10^6 < N \le 10^9$.